

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		URZĄDZENIA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI			
1.1		Urządzenia siłowni terenowej			
1	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WYCIĄG GÓRNY NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - BIEGACZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - ORBITREK NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - KRZESŁO WYCISKANIE SIEDZĄC - NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WIOŚLARZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - MOTYL NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Urządzenia strefy relaksu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	kalkulacja	Dostawa i montaż stołu do gry w szachy. Betonowy, Wersja z blatem wykonanym z płytek marmurowych wtopionych w szlifowany beton	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	kalkulacja	Dostawa i montaż urządzenia do gry w kółko i krzyżyk. . Betonowy, Słupy nośne oraz belki pionowe o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwiertzeniem, pleśnią. Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalkulacja	Dostawa i montaż tablicy regulaminowej. Tablica montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalkulacja	Dostawa ławek. Wymiary: 1,70 x 0,60 m. Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane z desek. Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	kalkulacja	Dostawa kosza na smieci. poj 30 litrów. wys 100cm. Konstrukcja kosza z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo. Wsad kosza wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo. Kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		URZĄDZENIA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI			
1.1		Urządzenia siłowni terenowej			
1	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WYCIĄG GÓRNY NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - BIEGACZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - ORBITREK NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - KRZESŁO WYCISKANIE SIEDZĄC - NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WIOŚLARZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - MOTYL NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Urządzenia strefy relaksu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa i montaż stołu do gry w szachy. Betonowy, Wersja z blatem wykonanym z płytek marmurowych wtopionych w szlifowany beton	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa i montaż urządzenia do gry w kółko i krzyżyk. . Betonowy, Słupy nośne oraz belki pionowe o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią. Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa i montaż tablicy regulaminowej. Tablica montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa ławek. Wymiary: 1,70 x 0,60 m. Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane z desek. Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa kosza na smieci. poj 30 litrów. wys 100cm. Konstrukcja kosza z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo. Wsad kosza wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo. Kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		URZĄDZENIA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI			
1.1		Urządzenia siłowni terenowej			
1	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WYCIĄG GÓRNY NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - BIEGACZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - ORBITREK NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - KRZESŁO WYCISKANIE SIEDZĄC - NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WIOŚLARZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - MOTYL NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAŹCZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Urządzenia strefy relaksu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	kalkulacja	Dostawa i montaż stołu do gry w szachy. Betonowy, Wersja z blatem wykonanym z płytek marmurowych wtopionych w szlifowany beton	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	kalkulacja	Dostawa i montaż urządzenia do gry w kółko i krzyżyk. . Betonowy, Słupy nośne oraz belki pionowe o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią. Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalkulacja	Dostawa i montaż tablicy regulaminowej. Tablica montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalkulacja	Dostawa ławek. Wymiary: 1,70 x 0,60 m. Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane z desek. Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	kalkulacja	Dostawa kosza na smieci. poj 30 litrów. wys 100cm. Konstrukcja kosza z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo. Wsad kosza wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo. Kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		URZĄDZENIA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI			
1.1		Urządzenia siłowni terenowej			
1	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WYCIĄG GÓRNY NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - BIEGACZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - ORBITREK NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - KRZESŁO WYCISKANIE SIEDZĄC - NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WIOŚLARZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - MOTYL NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Urządzenia strefy relaksu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	kalkulacja	Dostawa i montaż stołu do gry w szachy. Betonowy, Wersja z blatem wykonanym z płytek marmurowych wtopionych w szlifowany beton	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	kalkulacja	Dostawa i montaż urządzenia do gry w kółko i krzyżyk. . Betonowy, Słupy nośne oraz belki pionowe o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią. Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalkulacja	Dostawa i montaż tablicy regulaminowej. Tablica montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalkulacja	Dostawa ławek. Wymiary: 1,70 x 0,60 m. Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane z desek. Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
d.1.	własna				
2		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	kalkulacja	Dostawa kosza na smieci. poj 30 litrów. wys 100cm. Konstrukcja kosza z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo.	szt		
d.1.	własna	Wsad kosza wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo.			
2		Kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		URZĄDZENIA OTWARTEJ STREFY AKTYWNOŚCI			
1.1		Urządzenia siłowni terenowej			
1	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WYCIĄG GÓRNY NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - BIEGACZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - ORBITREK NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
4	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - KRZESŁO WYCISKANIE SIEDZĄC - NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - WIOŚLARZ NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6	kalkulacja d.1. własna 1	Dostawa i montaż urządzenia siłowni terenowej - MOTYL NA SŁUPIE, montaż za pomocą stelażu stalowego i bloku betonowego 600x600x550mm w gruncie KONSTRUKCJA: Rama nośna wykonana z rur stalowych 90x3,6 mm RAL 1003, wsporniki ruchowe z rur stalowych o średnicy 40 – 63x3,6 mm RAL 7032, pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące wykonana z aluminium RAL 7032 SIEDZISKA I OPARCIA: Stalowe UCHWYTY I RAČZKI: Polichlorek winylu ŁOŻYSKA: Typu zamkniętego, NSK 1	szt		
			szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2		Urządzenia strefy relaksu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa i montaż stołu do gry w szachy. Betonowy, Wersja z blatem wykonanym z płytek marmurowych wtopionych w szlifowany beton	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa i montaż urządzenia do gry w kółko i krzyżyk. . Betonowy, Słupy nośne oraz belki pionowe o przekroju okrągłym i średnicy 100 i 60 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią. Słupy nośne zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa i montaż tablicy regulaminowej. Tablica montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa ławek. Wymiary: 1,70 x 0,60 m. Konstrukcja ławki ze stali malowanej proszkowo. Siedzisko i oparcie wykonane z desek. Ławka montowana na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
		4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	kalkulacja d.1. własna 2	Dostawa kosza na smieci. poj 30 litrów. wys 100cm. Konstrukcja kosza z rury o przekroju 27 x 2,3 mm, daszek z blachy grubości 2 mm, całość malowana proszkowo. Wsad kosza wykonany z blachy 1,5 mm, całość cynkowana ogniowo. Kosz montowany na stałe bezpośrednio w gruncie.	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000